نماذج امتحانات بعض المدارس والإدارات على الفصل الدراسي الأول لعام ٢٠٢٠م

ة / إدارة الساحل التعليمية

١ – محافظة القاهرة

	بات المعطاة	ابة الصحيحة من بين الإجاه	السؤال الأول اختر الإج
		ام هوا	 أصغر عدد مكون من ٧ أرق
(د) المليار	(جـ) عشرة ملايين	. '	(١) المليون
		ي العددين (٢ ، ٥) معًا هو	العدد الذي يقبل القسمة عل
(4) • 77	(جـ) ۲۰۵	(ب) ۲۰۸	(1) 737
			🛈 العدد الزوجي الأولى هو
٤(٥)	(جـ) ه	(ب) ۳	(1)
		وأسوان تقاس بـ	المسافة بين مدينتي القاهرة
(د)م	(جـ) كم		(۱)سم
			◙ مجموع قياسات زوايا المثل
°1/ • (2)	(جـ) ۱۰۸°		°9•(1)
		•	🛭 العدد ۷ ملايين و ٥٠٦ آلاف
٧٠٠٥٠٦٠(٥)	(جـ) ۲۰۰۰ ۲۰۰۷		٧٥٠٦٠٠٠(١)
			◊ قيمة الرقم ٧ في العدد ٢٥١
٧٠٠٠(١)	(جـ) ۷۰،۰۰	(ب) ۷۰۰	
			······ = \ + 99 999 🐼
1 (2)	(جـ) ۱۰۰،۰۰۰	(ب) ۱۰۰۰	
			3 × V07 × 07 =
(0) • (0)			50 4 + + (1)
			الشكل الرباعي الذي فيه الق
(د) المعين	(جـ) المربع	_	(۱) المستطيل
			العدد الأولى الذي يلى مباش
(2)	(جـ) ۱۹	(ب) ۱۹	1/4 (1)
			مساحة سطح المربع الذي ه ()) ؟ ع
٤٠(٥)	(جـ) ۳۲	(ب) ۱۰	(
\ 5 (- \)	1.1()	SS ()	
1.5(7)	(جـ) ۱۰۱	(ب) ۲۲	11(1)
54(.)	cs(_)		و من مضاعفات العدد ٦ ، الع
(7) (7)	(جـ) ٤٤	(ب) ۲۲	
	,		السؤال الثاني أكمل ما يأتو
	ون مثلثا	ه ۶ سم، ۷ سم، ۶ سم، یحو	 المثلث الذي أطوال أضلاعا م م × م م ٠ −
	£	الأدان	= 7 · · × 0 · •
		شرك لجميع آلا عداد.	₩هو المضاعف المشا

	سـم؟.	.اه ٤ سم ، ٧ سم =	🛭 مساحة المستطيل الذي بعد
	يسم =سم.	😙 ۳۵	= 09 £٣٦ - V · · · · •
			= V 977 + TO AO9 3
Å.	•••••	لمعان متوازيان فقط هو	🛭 الشكل الرباعي الذي فيه خ
		أتى:	السؤال الثالث أجب عما ب
لتلاميذ بكل فصل؟	صلًا بالتساوي، فكم عدد ا		🕏 مدرسة ابتدائية بها ۸۸۶ تلـ
	,		€ أوجد: ٤.م. أللعددين •
			🗗 مستطیل بعداه ۸ سم ، ۵ س
,°£•	= () O (° \) = (\(ی ارسم ۵ س <i>ص ع الذی</i> فیه
		· ·	ً ثم اذكر نوع المثلث بالنسب
ومبرة الابتدائية	داسة التعليمية - مدرسة كو	ي جيزة <i>ل</i> إدارة كر	
	بات المعطاد		السؤال الأول اختر الإج
*		رن من أرقام.	 المليون هو أصغر عدد مكو (١) ٥
(د) ۹	(جـ) ۷		
(د) ٥٤			• مجموع قياسات زوايا المثا ())
20(3)	(ج) ۹۰		(
(د) غير ذلك	(جـ) =		>(1)
J.	•		3 سُسُسُسُ هو العامل المشترا
(د) ۳	(جـ) ۲		(۱) صفر
			🗗 م.م. م للعددين ٣ ، ٦ هو
(د) ۱۸	(جـ) ٩		٣(١)
	•		🗣 مستطیل بعداه ۲ سم، ۲ س
17(2)	(جـ) ٢	•	۸(۱) ا
1.6" .11(2)	(à ~: .lla *(~)		 المضلع الذي ليس له أقطار
(د) المستطيل	(جـ) شبه المنحرف 		(1) المربع ٥ القيمة المكانية للرقم ٣ في
(د) ملايين	(جـ) مئات الألوف	_	(۱) آلاف
5			🗗 العدد يقبل القسمة
٣٠(٥)	(جـ) ١٥		7(1)
		مامدین فی	🗣 القطران متساويان وغير مت
(د) شبه المنحرف	(جـ) المثلث		(1) المربع
e.e()	55 ()		= ٣0 ÷ ٧ · ٧ · 🕥
7.7(2)	(ج) ۲۲۰		ا ۱۱(۱)
(د) کم	(جـ) متر		🛭 أنسب وحدة لقياس ارتفاع (1) مم
	,		14- 1

			قسمة على	العدد ١١٥ يقبل ال
Y	(د)	(ج) ہ	(ب)٣	(1)
			المربع =	🗗 قياس أي زاوية في
٩٠	(د)	(چـ) ۶۵	(ب) ۲۰	۲۰(۱)
			مل ما يأتى:	السؤال الثاني أك
		3 AVI 0707 − 0		🗗 أصغر عدد أولي هم
كتب بالأرقام	أُلفًا و ٦٣ تَهَ	🐼 ٥٤ مليونًا و ٢٤	في الطول فيه ،	🐿 القطران متساويان
			مدد ۱۳۵ ۸۹ هی	😘 قيمة الرقم ٩ في ال
		يكون مثلثًا	عه (۷ سم، ۵ سم، ۵ سم)	• مثلث أطوال أضلا
. A. ;	= 57 5	8 VT3 71 + F3	سم.	۱۵ 🛈 دیسم =
			عن الأسئلة الآتية:	- 44
			(م.م.م) للعددين ١٨ ،١٢	
			ر ۱، ۱،۱) فعمدوین ۱،۱ ۱٫۲	(1.1.1.2.2.1.1).
	2.16 -1 -	11. *1 : 15. W A 1 ti	- 11 . 4 41 711 . 15-	7
	هماس کنه:	الواحد ٣٥ جنيهًا. فما ثمن ال		.44
		°V (- \		ارسم المثلث س
) v (° € • = (J v) v	
	a Julia La			: I _ W
Carrier and Carrier and		إدارة غرب التعليمية - تـ	طه الإسكندرية (محاه
			عه الإسكندرية (
		ن الإجابات المعطاة	سر الإجابة الصحيحة من بي مدد ٩٠٠ ٤٦٧ هي	السؤال الأول اخ • قيمة الرقم ٤ في ال
				السؤال الأول اخ • قيمة الرقم ٤ في ال
٤٠٠٠	(د)	ن الإجابات المعطاة (جـ) ٤٠٠٠	متر الإجابة الصحيحة من بي مدد ٩٠٠ ٤٦٧ هي (ب) ٤٠	السؤال الأول الخ • قيمة الرقم ٤ في ال • (١) .٠٠ • أمتار
	(د)	ن الإجابات المعطاة (جـ) • • • ٤ (جـ) =	عتر الإجابة الصحيحة من بي مدد ٩٠٠ ٤٦٧ هي (ب) ٤٠ سم سم (ب) <	السؤال الأول اخ • قيمة الرقم ٤ في ال • (١) .٠٠ • ٦ أمتار
٤٠٠٠٠٠ غير ذلك	(c) (c)	ن الإجابات المعطاة (جـ) • • • ٤ (جـ) =	عدد ۱۹۰۰ ۲۹ هی	السؤال الأول الخ السؤال الأول الخ السؤال الرقم ٤ في ال المار السفاد السفاد المار السفاد المار المار السفاد المار السفاد المار السفاد المار السفاد المار السفاد المار المار المار المار السفال المار الما
٤٠٠٠٠٠ غير ذلك	(د)	ن الإجابات المعطاة (جـ) • • • ٤ (جـ) =	عتر الإجابة الصحيحة من بي مدد ٩٠٠ ٤٦٧ هي (ب) ٤٠ سم سم (ب) <	السؤال الأول الخ السؤال الأول الخ السفال الشاء السفاء الفا المتار السفاء الفاء الفاء الفاء المتار الفاء المعار المعار الفاء المعار الم
٤٠٠٠٠٠ غير ذلك ٨	(2) (2) (2)	ن الإجابات المعطاة (جـ) + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	عدد ۱۹۰۰ ۲۹۷ هی (ب) ۶۰ هی ۲۳ سم (ب) ۶۰ سم (ب) < عدد مکون من	السؤال الأول الخول الخول الخول الخول الخول الفي الفي الفي الفي الفي الفي الفي الف
٤٠٠٠٠٠ غير ذلك	(2) (2) (2)	ن الإجابات المعطاة (جـ) = (جـ) ع. ١٩٧ (جـ) ١٩٧	عدد ۱۹۰۰ ۲۹۷ هی	السؤال الأول الخول الخول الخول الخول الخول الفي الفي الفي الفي الفي الفي الفي الف
٤٠٠،٠٠ غير ذلك ٨ ٧٠٠	(2) (2) (2)	ن الإجابات المعطاة (جـ) = (جـ) ع. ١٩٧ (جـ) ١٩٧	عدد ۱۹۰۰ ۲۹۷ هی (ب) ۶۰ هی ۲۳ سم (ب) ۶۰ سم (ب) < عدد مکون من	السؤال الأول الخول الخول الخول الخول الخول الفي الفي الفي الفي الفي الفي الفي الف
٤٠٠،٠٠ غير ذلك ٨ ٧٠٠	(a) (a) (a)	ن الإجابات المعطاة (جـ) = (جـ) = (جـ) المحطاة (جـ) المحطاة (جـ) ۱۹۷ (جـ) ۱۸(عدد ۱۶۹۰۹ هی	السؤال الأول الخ قيمة الرقم ٤ في ال (١) ٠٠٠٤ ٦ أمتار ١٠٠٠٠ المليون هو أصغر ١٠٠٠ ١٠١٥ العدد الذي يقبل ال
٤٠٠٠٠٠ غير ذلك ٨ ٧٠٠	(c) (c) (c) (c)	ن الإجابات المعطاة (جـ) = (جـ) = (جـ) المحطاة (جـ) المحطاة (جـ) ۱۹۷ (جـ) ۱۸(عدد ۱۶۹۰۹ هی	السؤال الأول الخ قيمة الرقم ٤ في ال (١) ٠٠٠٤ ٦ أمتار ١٠٠٠٠ المليون هو أصغر ١٠٠٠ ١٠١٥ العدد الذي يقبل ال
غير ذلك م ٨ ٧٠٠ قائم الزاوية	(c) (c) (c) (c) (c)	ن الإجابات المعطاة (ج) = (ج) = (ج) × (ج) مختلف الأض	عدد ۱۶ ۹۰۰ هی	السؤال الأول الخول الخول الخول الخول الفي الفي الفي الفي الفي الفي الفي الف
غير ذلك م ٨ ٧٠٠ قائم الزاوية	(c) (c) (c) (c)	ن الإجابات المعطاة (ج) = (ج) = (ج) × ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	عدد ۱۶ ۹۰۹ هی	السؤال الأول الحقيمة الرقم ٤ في الح (١) ٠٠٠ (١) ٢ أمتار ١٥٠ (١) ٥ المليون هو أصغر ١٠ (١) ٥ (١) ٥ (١) ٥ (١) ٥ العدد الذي يقبل الح (١) ١٠ (١) ١ المثلث الذي أطوا (١) متساوى السا
غير ذلك م ٨ ٧٠٠ قائم الزاوية ٨	(c) (c) (c) (c) (c)	ن الإجابات المعطاة (ج) = (ج) = (ج) × ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	عدد ۱۶ ۹۰۰ هی	السؤال الأول الحقيمة الرقم ٤ في الح (١) ٠٠٠ (١) ٢ أمتار ١٥٠ (١) ٥ المليون هو أصغر ١٠ (١) ٥ (١) ٥ (١) ٥ (١) ٥ العدد الذي يقبل الح (١) ١٠ (١) ١ المثلث الذي أطوا (١) متساوى السا



(د) غير ذلك	= ()		<(1)
*			● V// 307 F = V// 30
7 (5)	(جـ)	(ب)	7 (1)
	()	()	= ٣0 ÷ V • V • 5
(,)	(جـ) ۲۲۰		11(1)
١٨٠(٥)	(جـ) ۱۰۰		مجموع قياسات زوايا الم
1/1 (3)	(جـ) ۱۰۰		۸۰(۱)
			$\frac{1}{\xi} \text{ oligo } = \frac{1}{\xi}$
0(2)	(جـ) ۲٥٠٠٠٠		50(1)
			 أصغر عدد أولى هو العدر
1(3)	(جـ) ۲	(ب)	(۱) صفر
		أتى:	السؤال الثاني أكمل ما ب
ى كل منى كل من	🛭 الزوايا الأربع قوائم ف	ﺎﻡ ﻫﻮ	🗗 أكبر عدد مكون من ٦ أرة
	🕜 محيط المستطيل = 🗥	********	305 7 ÷ 7 =
	€ ۳ سم =مم	ة ۲ ، ۵ ، ۷ هو	🛭 العدد الذي عوامله الأولي
		۱ تکتب	🕥 ٥٦ مليونًا و٣٤٥ ألفًا و ٥
			الشكل الرباعي الذي فيه
			السؤال الثالث أجبعم
	15.0.4.5		
	.0000111		اکتب عددین کل منهما ین
طول ضلعه ۳ سم.	😵 احسب محیط مربع ه	1.	🔞 أوجد م.م. العددين ٨
= ٥٠°، ثم احسب: ق (< ح	_(→ <u> </u>	ى فيه: ١ - = ٥ سم، ق (🗗 ارسم المثلث 1 – ح الذ
ACCORDING TO THE PROPERTY OF T	إدارة بنها التعليمية - توجيه		ع – محافظة ا
	المرابع المعتددة		2.5
			 مائة ألف وثلاثمائة وخمد
107(2)	(جـ) ۱۰۰۳۷٥	•	1.7.40(1)
			• Po3 771 = Po3 + ····
(6) *** 771	(جـ) ۱۲۲۰۰	•	(1) 77/
			😙 قيمة الرقم ٧ في العدد ١
(د)٧	(جــ) ۷۰۰	•	V•(1)
			٩٠٩.١٩ للعددين ٣٠٥ =
((2))	(جـ) ٥	(ب) ۳	10(1)
			أكبر عدد مكون من ٦ أرة
(c) 503 771	(جـ) ۱۰۲۳٤٥	•	115780(1)
(د) غير ذلك	(جـ) =	(ب) <	<(1)





حانات	والامت	äsa	المال

			ا ا ا ا
٤٠٠٠(٤)	(چـ) ٤٠٠	(ب)	◊ ٤ أمتار =سم.(١)٤
()	.,	7 ÷ 7	07∧ 07∧ 1 ∧70
(د)غير ذلك	(ج)		<(1)
			المضاعف المشترك لجميع
(د)٣	(جـ)؟	(ب) ۱	(۱)صفر
	-J		الشكل يسمى
(د) شبه منحرف	(جـ) معينًا		(۱)مستطيلًا
	w/ \		۵ .٤.م. المعددين ۲،۳ هو
7(2)	(جـ) ٣		1(1)
14.(.)	(جـ) ۹۰		۞ قياس الزاوية المستقيمة = · (١) ٧٠
۱۸۰(۵)	(, (,)	رب) ٠٨	© محيط المربع =
(د) طول الضلع ÷ ٤	(ج) طول الضلع × ٤	(ب) طول الضلع - ٤	(۱) طول الضلع + ٤
		C * 35 * . *	۱ مليون =
٧٥٠(٥)	(جـ) ۲۵۰۰۰	(ب) ۲۵۰ ۰۰۰	
		:6	السؤال الثاني أكمل ما يأت
	@ 7 × 10 P × + 0 =		@ 750 VA + P73 0 =
ى ؟ إذا كان رقم آحاده عدد	🛭 يقبل العدد القسمة علم		3 3 10 5 7 4 - 7 4 • 7 0 1 =
'	🗗 في المعين يكون القط		🛭 زوايا المستطيل تكون
		سم.	🔊 ۲ متر =دید
	حته =سم؟.	م وعرضه ۲ سم تكون مسا	🕥 المستطيل الذي طوله ٥ سم
			السؤال الثالث أجبعماي
١٠٠ جنيه، و١٦ لترًا من العصير	اللحم بسعر الكيلم حرام	 ت أسدة ١٨ كيله حرامًا من	۵ في احدى المناسبات اشتر
ب بنیار در این در این اعظیر	الماسي		بسعر اللتر ٢٠ جنيهًا. فكم
	5.0		
	.,,,		 أوجد العدد الذي إذا طرح .
		· ·	۞ احسب طول ضلع المربع ال
$\circ \circ \circ$, elem. $\circ \circ (\angle \sim)$	= (\(\sum \)	فيه: ١٦ = ٥ سم، ق (🗵	ارسم المثلث اسح الذي
, ,		ة لقياسات زواياه.	ثم حدد نوع المثلث بالنسب
الداخيات	رة منوف التعليمية - توجيه		٥ – محافظة الو
ارياطيات			
			السؤال الأول اختر الإجا
		و ٥٧٥ يُكتب بالأرقام	♦ العدد ٤٢ مليونًا و ٣١٥ ألفًا
T(c) 370 .7	(-)01707737	(س) ۲۶ م ۲۹ م ۲۷	(1)07701773

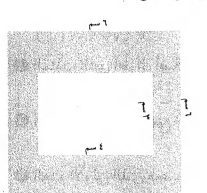


		ى ٥ هو	🗨 العدد الذي يقبل القسمة علم
(6) 730 7	(جـ) ۲۵٦	(ب) ۷۳٤٥	٥٣(١)
			۳ ۲ ملايين + ۱ ۲۷۵ ۹۸۷ = ۱
(6) 446 043 5	(جـ) ۹۰۰ ألف		V EVO 9AV(1)
			3 المثلث الذي أطوال أضلاء
(د) قائم الزاوية	(ج) مختلف الأضلاع	(ب) متساوي الساقين	(1) متساوى الأضلاع
			و العامل المشترك لجميع الأع
٣(٤)	(جـ) ۲	(ب) ۱	(۱)صفر
	1.		العدد الأولى الذي مجموع
(د)۱۷	(جـ) ۱۳		V(1)
			٧ القيمة المكانية للرقم ٧ في
(د) مئات الملايين	(جـ) ألوف	(ب) عشرات الملايين	(۱) ملايين
			۵ ۵ کیلو مترات =مت
(2)	(جـ) ۰۰۰ ه		٥٠(١)
			🕥 محيط المستطيل الذي بعدا
(د)۱۱	سم. (جـ) ۶۶	(ب) ۱۵	٣٥(١)
			= \(\x \ \times \ \ti \times \ \
(د)٠٠٠	(جـ) ۷۰۰		٧٠(١)
			🛭 المليون هو أصغر عدد مكو
(د)۱۰	(جـ) ٨		7(1)
			🛭 مجموع قياسات زوايا المثل
(c) • 71°	(جـ) ۱۸۰°	(ب) ۲۰°	°4•(1)
			🖝 العدد ١١ لهعوامل
(2)?	(جـ) ٤	(ب) ٦	٣(١)
		لو	🛭 ع.م. م للعددين ١٥ ، ٣ ه
٤٠(٥)	(جـ) ۱٥	(ب) ۳	٤٥(١)
			السؤال الثاني أكمل ما يأت
	🕥 العدد الأولى الزوجي		
) مو -	العدد الأولى الروجي		© ۳ دیسم = ········سم.
	timitimt was a major		🕜 ۲۲۹ ۴۵۹ ۳ – مليون = ···
	قائمة عند نقطة التقاطع.		 المستقيمان المتعامدان يص س .
	= 17 × 27 €	جنيه (بالأرقام).	😘 🕇 مليون جنيه =
	سم.	ئىلغە 9 سىم =	🕥 محيط المربع الذي طول ف
		ساويين في الطول في	🔊 القطران متعامدان وغير مت
			4.4



السؤال الثالث اجب عما يأتي:

- 🕏 مدرسة بها ٧٧٤ تلميذًا موزعين على ١٨ فصلًا بالتساوى. أوجد عدد التلاميذ في كل فصل.
 - 👁 حلل العددين ١٢ ، ١٦، ثم أوجد: م.م. ٩ للعددين.
 - ۞ أوجد مساحة الجزء المظلل في الشكل المقابل: (علمًا بأن الشكل الخارجي هو مربع طول ضلعه ٦ سم، والشكل الداخلي هو مستطيل بعداه ٤ سم ، ٣ سم).
 - رسم المثلث $P \sim 1$ الذي فيه: $P \sim 0$ سم، $P \sim 1$



٦ - محافظة الغربية

			AND THE PROPERTY OF THE PARTY O
		د الآتية هو	• أصغر عدد أولى في الأعداد
(د) ۲۷	(جـ) ۶۹		51(1)
			 ٩٠٥ للعددين ٥،٩ هو
(د)٥٤	(جـ) ٩		18(1)
		العدد ۱۷۸۲۷ هي	😙 القيمة المكانية للرقم ٥ في
(د) ملايين	(جـ) مئات الألوف	(ب) عشرات الألوف	(۱) مئات
			 مليون وواحد وأربعون ألفًا
1 210(3)	(جـ) ١٠٠٤١٥	(ب) ۱۰۶۱،۰۰	1 ** (1)
		(··········)	○ 07/ × 07 = (07/ × 0)-
0(7)	(جـ) ۲۰	(ب) ٥٥	150(1)
		•••	🛈 عليون = مليون =
70(2)	(جـ) ۲۵۰۰۰۰	(ب) ۲۵۰۰۰	(1) **0?
			◊ القطران في المستطيل
(د) کل ما سبق	(جـ) متعامدان	(ب) متوازیان	(۱) متساویان
	نها = ·············	عان أربع زوايا قياس كل ه	۵ المستقيمان المتعامدان يصن
٣٦٠(٥)	(جـ) ۱۸۰	۹۰ (ب)	٣٠(١)
	٥ بدون باقِ هوه	ويقبل القسمة على ٢، ٣،	أكبر عدد مكون من ٣ أرقام
((د) ۹۹۹	(جـ) ٩٥٩	(ب) ۹۹۰	917(1)
			🕡 ۱۰ دیسم =سم.
۱,٥(۵)	(جـ) ١٥	(ب) ۱۵۰	10(1)
	سـم.	إن طول ضلعه =	🛭 مربع مساحته ۱۰۰ سم؟ ، ف
50(1)	5.(-)	10(,)	1.(1)

101 11 11002 0	عصب الحراسي الاو	على الله		
			۳ أاذ) ثلاثة ملايين 👑 • • '
ذلك	(د) غير	(جـ)) ایک (پ)	(۱)>
	-	•		 العدد الذي عوامله الأو
	(د) ۲۰۰	(جـ) ۱٤		۱۰(۱)
		· ·		۳۷کم 👑 ۳۰۰ متر
ر ذلك	(د)غیر	(جـ)	(پ)	<(1)
				السؤال الثاني أكمل م
لو	دين ۲۱، ۶۶ ه	ع.م. م للعد		مليون – ٤٩٧ ١٣٢ =
ث الداخلة =	ات زوايا المثلد		ارقام ۲،۹،۰،۹،۳هو	
احته =سم؟.				تقاس المسافة بين بلدير
,		€ ۹ دیسم =		01479+505 411
				السؤال الثالث أجبء
173 017	1 , 173 0 5 1	730 125 , 732 50	بًا تصاعديًّا: ٢١٥٤٦ ،	م به مالأعداد الآتة ترية م تريالأعداد الآتة ترية
				» ربب المحدد الم يد تريير المعدد ير م. م. المعدد ير
		، فأه حد محبطه.	، ۱۸، ۱۸ برضه، فإذا كان عرضه ٦ س	
				، ۱۰ ساعة =ير
A	-(ia)	**************************************		- A
	- دوجيه الريام	دارة السنبلاوين التعليمية	الدقهلية 🖊 🏻 إ	۷ – محافظة
		إجابات المعطاة:	لإجابة الصحيحة من بين الا	السؤال الأول اخترا
ديين	ِف (د)ما <i>د</i>		في العدد ٢٨٥١ ١٨٥١ هي	القيمة المكانية للرقم ٦
		ل (جـ) عشرات الألو		القيمة المكانية للرقم ٦
	ف (د)مار (د)٠٠		فی العدد ۲۸۵۱ ۱۸۵۱ هم (ب) عشرات (ب) ۲۰۲	القيمة المكانية للرقم ٦ (١) آلاف ٥ ٠٧٠ ٧ ÷ ٣٥ =
77	(د)٠	رجــ) عشرات الألو (جــ) ١٢٢٢	فی العدد ۲۸۵۱ ۱۸۵۱ هم (ب) عشرات (ب) ۲۰۲ لیة ۲،۲،۵ هو	 القيمة المكانية للرقم ٦ (١) آلاف ٧٠٧٠ = ٣٥ ÷ ٧٠٧٠ = العدد الذي عوامله الأو
77		ل (جـ) عشرات الألو	فی العدد ۲۸۵۱ هر (ب) عشرات (ب) ۲۰۶ لیة ۲،۲،۵ هو	القيمة المكانية للرقم ٦ (١) آلاف ٣٠٠٧ + ٣٥ = ٢٥٠٠ العدد الذي عوامله الأو ١١) ١٠
77	(د) •	رجـ) عشرات الألو (جـ) ۲۲۲ (جـ) ۲۰۲	فی العدد ۲۸۵۱ هر (ب) عشرات (ب) ۲۰۶ زب ۲۰۶ زلیة ۲،۲،۵ هو	 القيمة المكانية للرقم ٦ (١) آلاف ١٠٠٧ + ٣٥ = ٢٠٠٠ ١٠٢٦ العدد الذي عوامله الأو (١) ١٠ (١) المليون هو أصغر عدد
77	(د)٠	رجــ) عشرات الألو (جــ) ١٢٢٢	فی العدد ۲۸۵۱ هر (ب) عشرات (ب) ۲۰۶ پلیة ۲،۲،۵ هو (ب) ۷۰ مکون من أرقام. (ب) ۷	 القيمة المكانية للرقم ٦ (١) آلاف ١٠٧٠ + ٣٥ = ١١) ٢٦ العدد الذي عوامله الأو (١) ١٠ المليون هو أصغر عدد (١) ٢)
3	(د) •	رجـ) عشرات الألو (جـ) ۲۲۲ (جـ) ۲۰۲	فی العدد ۲۸۵۱ هر (ب) عشرات (ب) ۲۰۶ پلیة ۲،۲،۵ هو (ب) ۷۰ مکون من أرقام. (ب) ۷	 القيمة المكانية للرقم ٦ (١) آلاف ١٠ ٧٠ ٧ ÷ ٣٥ = العدد الذي عوامله الأو العدد الذي عوامله الأو المايون هو أصغر عدد (١) ٦ من مضاعفات العدد ٩ من مضاعفات العدد ٩
3	(c)· (c)· (c)·	رج) عشرات الألو (ج) ۱۲۲ (ج) ۲۰ (ج) ۸	فی العدد ۲۸۵۱ هر (ب) عشرات (ب) ۲۰۶ پلیة ۲،۲،۵ هو	 القيمة المكانية للرقم ٦ (١) آلاف ١٠ ٧٠ ٧ ÷ ٣٥ = العدد الذي عوامله الأو العدد الذي عوامله الأو المايون هو أصغر عدد (١) ٦ من مضاعفات العدد ٩ من مضاعفات العدد ٩
?? £	(c)) (c)) (c))	رج) عشرات الألو (ج) ۱۲۲ (ج) ۲۰ (ج) ۸	فی العدد ۲۸۵۱ هر (ب) عشرات (ب) ۲۰۶ پلیة ۲،۲،۵ هو (ب) ۷۰ مکون من أرقام. (ب) ۷ ، العدد	القيمة المكانية للرقم ٦ (١) آلاف (١) ٢٠ ٧ ÷ ٣٥ = (١) ٢٦ العدد الذي عوامله الأو (١) ١٠ المليون هو أصغر عدد (١) ٢ من مضاعفات العدد ٩
۶۶ هعین	(c)	رجـ) عشرات الألو (جـ) ٢٢٢ (جـ) ٢٠ (جـ) ٢٠ (جـ) ٨ (جـ) ١٤ (جـ) متوازى الأض	فى العدد ٢٣٦ ٢٥١ هو (ب) عشرات (ب) ٢٠٢ إلية ٢ ، ٢ ، ٥ هو	القيمة المكانية للرقم ٦ (١) آلاف (١) ٢٠ ٧ ÷ ٣٥ =
?? £	(c)	رجـ) عشرات الألو (جـ) ١٢٦ (جـ) ٢٠٠ (جـ) ٢٠ (جـ) ١٤ (جـ) متوازى الأض (جـ) ٢٠٠٠	فى العدد ٢٣٦٤ ٢٥٨١ هو (ب) عشرات (ب) ٢٠٠٧ إلية ٢، ٢، ٥ هو	القيمة المكانية للرقم ٦ (١) آلاف (١) ٢٠ ٧ ÷ ٣٥ =
۶۲ معین ۶۰۰۰	(c). (c). (c). (c). (c). (c).	رجـ) عشرات الألو (جـ) ٢٢٢ (جـ) ٢٠٠ (جـ) ١٤ (جـ) متوازى الأض (جـ) متوازى الأض	فى العدد ٢٠٢٣ م ١٨٥١ هو (ب) عشرات (ب) ٢٠٠٧ إلية ٢ ، ٢ ، ٥ هو	القيمة المكانية للرقم ٦ (١) آلاف (١) ٢٠ ٧ ÷ ٣٥ = ٢٠ (١) ٢٦ المدد الذي عوامله الأو (١) ١٠ (١) ٢٠ (١) ٢٠ (١) ٢٠ (١) ١٠ (١) المثلث (١) المثلث (١) المثلث (١) المثلث (١) المثلث (١) ١٠ (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١)
۶۲ معین ۶۰۰۰	(c)	رجـ) عشرات الألو (جـ) ١٢٦ (جـ) ٢٠٠ (جـ) ٢٠ (جـ) ١٤ (جـ) متوازى الأض (جـ) ٢٠٠٠	فى العدد ٢٣٦ ٢٥١ هو (ب) عشرات (ب) ٢٠٢ لية ٢،٢،٥ هو	القيمة المكانية للرقم ٦ (١) آلاف (١) ٢٠ ٧ ÷ ٣٥ =
۶	(c). (c). (c). (c). (c). (c).	رجـ) عشرات الألو (جـ) ٢٢٢ (جـ) ٢٠٠ (جـ) ١٤ (جـ) متوازى الأض (جـ) متوازى الأض	فى العدد ٢٦٣ ١٥٨٦ هو (ب) عشرات (ب) ٢٠٢ لية ٢ ، ٢ ، ٥ هو	القيمة المكانية للرقم ٦ (١) آلاف (١) ٢٠ ٧ ÷ ٣٥ = ٢٠ (١) ٢٦ المدد الذي عوامله الأو (١) ١٠ (١) ٢٠ (١) ٢٠ (١) ٢٠ (١) ١٠ (١) المثلث (١) المثلث (١) المثلث (١) المثلث (١) المثلث (١) ١٠ (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١)





10 (3)	(جـ) ۱۵۰۰۰	(پ) ۱۵۰۰	10.(1)
	•		········× \ · · = ٢ · × · • •
V • • (2)	(جـ) ۱٤٠	(ب) ۱۰۰	1.(1)
		_	 العدد يقبل القسمة
(د) ٤	(جـ) ۱۸	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٣٠(١)
* 1* 11 (*)	1 to 11 (~)		القطران متعامدان وغير متد ال ١٠١
(د) المثلث	(جـ) المستطيل	1 : 1 1- 5	(1) المربع مربع محيطه ٣٦ سم ، يكو
(د)۲۳	سم. (جـ) ١٥	ا (ب)	٤(١)
			السؤال الثاني أكمل ما يلو
		•	🗗 يقبل العدد القسمة على ٥ إ
	يطه =سم.		🛭 مثلث متساوى الأضلاع طو
			◎ (٨٥ ٢?٣ + ?٧٨ ٥٣? =
	ية =	اخلة للمثلث القائم الزاو	 مجموع قياسات الزوايا الد
		عداد هو	🛭 العامل المشترك لجميع الأ
	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	👁 مستطیل بعداه ۷ سم ، ۸ س
	ن في الطول هو	لمران متعامدان ومتساوياه	🕥 الشكل الرباعي الذي فيه قه
			🛭 العدد الأولى الزوجي هو ·
		أتى:	السؤال الثالث أجب عما ي
		15	🔊 أوجد ٤.٣.٨ للعددين ٨،
		201	
			 ۞ مستطيل طوله ٩ سم ، وعر
°V •	ح = ٤ سم ، ق (💆 ٢٠) =	، فیه : ۱ س = ۵ سم ، س	🕲 ارسم المثلث 1 - ح الذي
الرياضيات	. ارة دسوق التعليمية - توجيا	ر الشيخ 🗸 ا	٨ - محافظة كف
	70 - 10 - 10	Ni i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
	المعطاد:	بة الصحيحة من بين الإج	
			• العدد ٥٠١ يقبل القسمة عل
(د)٧	(جـ) ٥	(ب) ۳	
411 ()	()	>()	30771 30771
(د) غير ذلك	(جـ)	(ب) <	30
- 1.16(.)	(جـ) الأولية	_	 كل الأعدادتقبل الها (۱) الفردية
(د) کل ما سبق	رجب الاولية	(ب) الزوجية	
٥٠٠(٥)	(جـ) ۰۰۰ ه	(ب) ۵۰	(۱) ه



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			العدد ۱۸ يسمي عددًا
(د)غير ذلك	(جـ) فرديًّا	(ب) زوجيًّا	(١) أوليًّا
		_	العدديقبل القسمة
(2) (2)	(جـ) ۱۵	(ب) ۱۰	0(1)
		• (العددهو عدد أولي
(د)۱۰	(ج) ۹	(ب) ۸	V(1)
٧(١)	(جـ) ٥		العدد ١٠٤٥ يقبل القسمة
,	(جــ) ٥	(ب) ۳	
(د)٥	(جـ) ٣		اصغر عدد أولى هو
	رجب)	(ب) ۲	\(\(\)
٤٥(ع)	(جـ) ۷٥		• قياس الزاوية القائمة = ······
	. (=, /		 القيمة المكانية للرقم ٥ في
(د) آلاف	(جــ) مئات		(۱) آحاد
			محيط المربع الذي طول ض
10(2)	(جـ) ۱۲	(ب) ۹	٦(١)
		1	= \(\xi \xi \cdot \alpha \)
1(2)	(جـ) ۱۰۰۰	(ب) ۱۰۰	1.(1)
			= 10 ÷ 10 • (
(د) ۱۰	(جـ) ١٥	(ب) ۱۰	1(1)
		1:20	السؤال الثاني ككمل ما يل
ه عاملان فقط يسمى عددًا	🕜 العدد الذي ل	· تکتب·········	🕻 ٥٥ مليونًا و ٤١٧ ألفًا و٦٣
······· عشرة.	= 9 • • • •		٨ مجموع قياسات الزوايا الد
ن =متر .			··= 78 189 + 0981V
في العدد ٧٨٩ ٢٤٥ هي			 أكبر عدد مكون من الأرقا.
			<u> </u>
			السؤال الثالث أجب عما
			··· = ٣0 ٣٨٤ - ٨٩ ٧٠0 @
			🗨 مربع طول ضلعه ٥ سم، أو
عدد التلاميذ بكل فصل؟	وی علی ۱۸ فصلًا، فکم	٧٥٦ تلميذًا موزعين بالتسا	😙 إذا كان عدد تلاميذ مدرسة
'			😙 في الشكل المقابل ٩ – ح
۲ کو		٤ سم ، ٩ ح = ٥ سم فإن:	٩ - = ٣ سم ، ، ب ح =
			ا) نوع المثلث أحد
			_



إدارة إيتاى البارود - مدرسة سالم علام الرسمية للقات

• Algebraich state - which state $\frac{1}{5}$ and $\frac{1}{5}$ and $\frac{1}{5}$ 50..(1) 0 () (جـ) ۲۵۰۰۰۰ ٩ م. م. ٩ للعددين ٢ ، ٤ هو A(s) (جـ) ٢ (جـ) ۱۸۰ 15.(0) 9.(1) 77. (s) المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام. (ج) ۹ V(1) 1.(2) 🗗 مليون ومائة ألف 🐃 ١٠٠٠ ١٠٠ >(1) (جہ) = (د)غير ذلك $\cdots = \lambda \times \vee \times 150$ (جـ) ۱۰۰ ۷ (ب) ۲۰۰۰ ۸۷۰۰(۵) 🛭 محيط المربع الذي طول ضلعه ٦ سم = (جـ) ۲۰ (د) ۱۸= ٣0 ÷ V · V · A (ج) (ت) ۲۲۰ (1)77 11(2) 🗨 المضلع الذي لا توجد له أقطار يسمى (ب) مربعًا (1) مثلثًا (د) معينًا (جـ) مستطلًا 👁 العدد الأولى الذي يأتي مباشرة بعد العدد ١٣ هو (حـ) ۱۷ 19(2) ۵ هم؟ =دیسم؟. (جـ) ۰۰۰ ٥ (ب) ۲۰۰ 10.(2) 🛭 قيمة الرقم ٩ في العدد ٢١٦ ٩٣ ٥ ٧ هي (جـ) ۹۰۰،۰۰ (ت) ۹۰۰۰۹ 9 (5) 🗗 العدد يقبل القسمة على الأعداد ٢،٣،٥ معًا. (جـ) ۳۰ 11(1) (ب) ۲۱ 1.(3) 🛭 العامل المشترك لجميع الأعداد هو (۱) صفر (ج) ۲ (ب) ۱ ٣(٥)

السؤال الثاني أكمل:

المربع الذي طول ضلعه ٩ سم = سسم؟.
 العدد الذي عوامله الأولية ٢ ، ٥ ، ٧ هو سسسكم.
 العدد الذي عوامله الأولية ٢ ، ٥ ، ٧ هو سسسكم.
 في ۵ س ص ع إذا كان ق (∠ س) = ٢° ، ق (∠ ص) = ٤٠° ، فإن ق (∠ ع) = سسسس





 ن =	- ملىه	5	075	144	A
_	9000	•	- 4,	, , , ,	•

🕥 المثلث الذي أطوال أضلاعه ٥ سم ، ٤ سم، ٣ سم يسمى مثلثًا

0111931+71·3031 =

السؤال الثالث أجب عما يأتي:

👁 حلل ثم أوجد: ٤٠،٩٠ للعددين: ٢٤،٠٤

ع مدرسة بها ٥٥٥ تلميذًا يراد توزيعهم بالتساوي على ٢٣ فصلًا، أوجد عدد التلاميذ في كل فصل.

المستطيل بعداه ٥ سم ، ٧ سم، أوجد محيطه ومساحته.

ارسم المثلث $\{ - - \}$ الذي فيه: $\{ - - \}$ سم ، $\{ - \}$ و سم ، $\{ - \}$ و $\{ - \}$ و $\{ - \}$ ارسم المثلث $\{ - \}$ الذي فيه: $\{ - \}$ الذي فيه الدي في الدي فيه الدي في الدي ف

توجيه الرياضيات

۱۰ – محافظة دمياط

	ات المعطاة	بة الصحيحة من بين الإجاب	السؤال الأول اختر الإجا
		ن من أرقام.	🛭 المليون هو أصغر عدد مكو
(د)۸	(جـ) ۷	(ب) ٦	0(1)
		***********	 أصغر عدد أولى فردى هو
٣(٤)	(جـ) ۲	(ب) ۱	(۱) صفر
	، و	قابلين متساويان في الطول	🗗 في المستطيل كل ضلعين من
(د) متجاوران	(جــ) متوازيان	(ب) متعامدان	
		-م.	🛭 ٥ ديسم = ۵
٥٠٠٠(١)	(جـ) ۰۰۰	(ب) ۵۰	€ ٥ ديسم =
			🖸 المليار 🐃 ١٠٠ مليون
(د) غير ذلك	= (->)	(ب) <	<(1)
		·	= 70 ÷ 0 • 0 • 5
()) , , ,)	(ج) ۲۰۲	(ب) ۲۲	5.(1)
			×17=٣•×٤• 🛛
٧٠٠٠(٥)	(جـ) ۱۰۰۰	(ب) ۱۰۰	1.(1)
			\vartriangle مجموع قياسات زوايا المثل
(د)٥٤	(جـ) ۲۰		14.(1)
		_	😘 ۲۸۰ عشرة 🐘 ۲۸ مائة
(د) غير ذلك	(جـ) =	(ب) <	<(1)
		العدد ۱۲ ۲ ۳ ۲۲۵ هي	📭 القيمة المكانية للرقم ٣ في
(د)الملايين	(جـ) مئات الألوف		7(1)
			= 0 × 170 × 5
(2).0717	(جـ) ۱۲۵۰۰		170(1)
	سم؟.	- 4"- 1	🗗 مربع طول ضلعه 🏻 سم، فإد
٣٠(٥)	سم. (جـ) ۲۵	(ب) ۲۰	1999
			🕜 العدديقبل القسما
(2)	(جـ) ۲۰	(ب) ۲۵	77(1)
			🛭 المضاعف المشترك لجميع
(د) ۳	(جـ) ؟	(پ) ۱	
	,	•	

	,	والامتحانات ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المراجعة
		أتى:	السؤال الثاني أكمل ما ب
عوامله الأوليه ؟ ، ٥ هو	م. 🔞 العدد الذي :	سم، فإن محيطه = س	مستطیل بعداه ٤ سم ، ٦
			🛭 أكبر عدد مكون من ٦ أرق
	، ومتعامدان هو	,	الشكل الرباعي الذي فيه
المتعامدان يصنعان ٤ زوايا			۵ م.م. م للعددين: ٣،٣ ه
= ξξξ-			ع يقاس طول القلم الرصاص
			السؤال الثالث أجب عن
0,4,6,	العماما الأما قالما مالا		عددان؛ العوامل الأولية لـ
یی شی ۲۰۱۴ تا	المعدد الله المعدد الله		أوجد العددين، ثم أوجد
	هًا. فما ثمن القماش؟		السترى خالد ۱۲ مترًا من
			 هستطيل طوله ضعف عرم
. °A		1	ارسم المثلث الحد الذ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	لشرقية (
		جابة الصحيحة من بين الإجا	
			🗨 المبلغ 👌 مليون جنيه يك
			50.(1)
50(2)	(جـ) ۰۰۰ ۲۵	(ب)	
(0,,,,(5)		ل العدد ۲۶ م ۷۳۲ هي	 القيمة المكانية للرقم ٣ في
(د) ملايين (د) ملايين		ل العدّد ۷۳۲ هي (ب) عشرات الألوف	 القيمة المكانية للرقم ٣ في (١) آلاف
(د) ملايين	 (جـ) مثات الألوف 	ل العدد ٧٣٦ ٥٤٢ هي (ب) عشرات الألوف اشرة العدد ١٧ هو العدد	 القيمة المكانية للرقم ٣ في (١) آلاف العدد الأولى الذي يلى مب
		ل العدد ۷۳۲ هي (ب) عشرات الألوف اشرة العدد ۱۷ هو العدد (ب) ۱۹	 القيمة المكانية للرقم ٣ في (١) آلاف العدد الأولى الذي يلى مب (١) ١٨(
(د) ملايين (د) ۲۳	 (جـ) مثات الألوف (جـ) ٢٠	ل العدد ۷۳٦ ٥٤٢ هي (ب) عشرات الألوف اشرة العدد ۱۷ هو العدد (ب) ۱۹	 القيمة المكانية للرقم ٣ في (١) آلاف العدد الأولى الذي يلى مبر (١) ١٨ ٢٥٢ ÷ ٥
(د) ملايين	 (جـ) مثات الألوف (جـ) ۲۰ (جـ) =	ل العدد ٧٣٦ ه ٧٣٦ هي (ب) عشرات الألوف اشرة العدد ١٧ هو العدد (ب) ١٩ - ٤ (ب) >	 القيمة المكانية للرقم ٣ في (١) آلاف العدد الأولى الذي يلى مبر (١) ١٨ ٢٥٢ ÷ ٥ ٢٥٢ (١)
(د) ملايين (د) ۲۳ (د) غير ذلك	 (جم) مثات الألوف (جم) ۲۰ (جم) =	ل العدد ٧٣٦ هـ ١٣٠٠ هـ ١٩٠٠ (ب) عشرات الألوف اشرة العدد ١٧ هو العدد (ب) ١٩ - ٤ (ب) > لمشترك الأصغر للعددين ٣	 القيمة المكانية للرقم ٣ في (١) آلاف العدد الأولى الذي يلى مبر (١) ١٨ ٢٥٢ ÷ ٥ ٢٥١ (١) العدد ٢١ هو المضاعف المضاعف المضاعف المضاعف المسلمان
(د) ملايين (د) ۲۳	رجم) مثات الألوف (جم) مثات الألوف (جم) ۶۰ (جم) = (جم) ۱۵	ل العدد ٢٤٥ ٥٤٦ هي (ب) عشرات الألوف اشرة العدد ١٧ هو العدد (ب) ١٩ (ب) > لمشترك الأصغر للعددين ٣ (ب) ٩	 القيمة المكانية للرقم ٣ في (١) آلاف العدد الأولى الذي يلى مبر (١) ١٨ ٢٥٢ ÷ ٥ ٢٥٢ ÷ ٥ ١١) العدد ١٢ هو المضاعف الله (١) ٤
(د) ملايين (د) ۲۳ (د) غير ذلك (د) ۳۲	رجــ) مثات الألوف (جــ) ٢٠ (جــ) = (جــ) = (جــ) المستنفذ	ل العدد ٢٤ ٥ ٧٣٦ هي (ب) عشرات الألوف اشرة العدد ١٧ هو العدد (ب) ١٩ (ب) > لمشترك الأصغر للعددين ٣ اعه ٦ سم ، ٤ سم ، ٢ سم هـ	 القيمة المكانية للرقم ٣ في (١) آلاف العدد الأولى الذي يلى مبر (١) ١٨ ٢٥٢ ÷ ٥ ٢٥٢ ÷ ٥ ٢٥١ ١١) العدد ١٢ هو المضاعف الله ١١) ٤ المثلث الذي أطوال أضلا
(د) ملايين (د) ۲۳ (د) غير ذلك (د) ۳۲	رجــ) مثات الألوف (جــ) ٢٠ (جــ) = (جــ) = (جــ) المستنفذ	العدد ٢٥ ٢٣٦ هي (ب) عشرات الألوف اشرة العدد ١٧ هو العدد (ب) ١٩ (ب) > لمشترك الأصغر للعددين ٣ (ب) ٩ عه ٢ سم ، ٤ سم ، ٢ سم هد (ب) متساوى الأضلاع	 القيمة المكانية للرقم ٣ في (١) آلاف العدد الأولى الذي يلى مبر (١) ١٨ ١٥٢ ÷ ٥ ٢٥٢ ÷ ١١) العدد ١٢ هو المضاعف الله (١) ٤ المثلث الذي أطوال أضلا (١) مختلف الأضلاع
(د) ملايين (د) ۲۳ (د) غير ذلك (د) ۳۲ (د) غير ذلك	(جـ) مثات الألوف (جـ) ٠٠ (جـ) - ٠٠ (جـ) = (جـ) - و مثلث	العدد ٢٥ ٢٣٦ هي (ب) عشرات الألوف اشرة العدد ١٧ هو العدد (ب) ١٩ (ب) > لمشترك الأصغر للعددين ٣ عه ٦ سم ، ٤ سم ، ٢ سم هر (ب) متساوى الأضلاع ١ تكتب	 القيمة المكانية للرقم ٣ في (١) آلاف العدد الأولى الذي يلى مبر (١) ٢٥ ٢٥٢ ÷ ٥ ٢٥٢ ÷ ٥ ٢٥١ ألف الأضلاع أضلام ١١) مختلف الأضلاع ٢١ مليونًا و٣٥٤ ألفًا و٢ ٢١ ماليونًا و٣٥٤ ألفًا و٢
(د) ملايين (د) ۲۳ (د) غير ذلك (د) ۳۲ (د) غير ذلك	(جـ) مثات الألوف (جـ) ٠٠ (جـ) - ٠٠ (جـ) = (جـ) - و مثلث	العدد ٢٥ ٢٣٦ هي (ب) عشرات الألوف اشرة العدد ١٧ هو العدد (ب) ١٩ (ب) > لمشترك الأصغر للعددين ٣ عه ٦ سم ، ٤ سم ، ٢ سم هر (ب) متساوى الأضلاع ١ تكتب	(۱) آلاف العدد الأولى الذي يلى مبالعدد الأولى الذي يلى مبالعدد الأولى الذي يلى مبالع الله الذي الذي يلى مبالع الله المناعف ا

(جـ) ۱۸

(ج) ۱۹۷

(د) ۲۱

(د) ۲۰۰

1.(1)

04(1)

 $= \xi \times \vee \times 50$

العدد يقبل القسمة على العددين ٢،٣

(ب) ۱٤

(ب) ۷۰

	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•	
			.دین ۸ ، ۱۶ هو	العامل المشترك الأكبر للعد
	(د) ۹۲	(جـ) ٢٤	the state of the s	٤(١)
				» أصغر عدد أولى هو العدد ··
	3 m (2)	(جـ) ۲	(ب) ۱	(۱)صفر
				🛭 القطران متساويان في الطول
	ل (د) المعين والمستطير	(جـ) المثلث والمستطي	(ب) المربع والمستطيل	(1) المربع و المعين
				🛭 العدد ٥٤ يقبل القسمة على
	(د)۸	(جـ) ۷	(ب) ٦	٤(١)
4			165	السؤال الثاني أكمل ما يأت
		•		= 7 · · × 0 · 1
۷,	, m	•	طول ضلعه =سس سم	مربع محيطه ٣٦ سم يكون
3/	7 mg		•	محيط الشكل المقابل = ····
	٥ سم	• *************************************		الشكل الرباعي الذي فيه ض
				۲۰۰۰ م = کم.
		= Y	÷ V • V • 🚳	1 کم =م.
			أتى:	« السؤال الثالث اجب عما يـ
				= 985 + 80 6
ىندق؟	يه ١٥ غرفة، كم طابقًا بالف	بدد من الطوابق كل طابق	,	۳ ای فندق یحتوی علی ۱۸۰ غر
	, , , , .	0. 0.9 0.9		© ارسم المثلث الصح الذي
	د).	، ثم احسب قباس (🚄 -		ع ب = ه سم ، ق (عا) =
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T رتب الأعداد الآتية تصاعديًّ
	٦,	, 173 054 , 173 01	730125 , 732501	24
				الترتيب هو:
	<u></u>			انارنيب هو.
	ـة يوسف عاشور	بور فؤاد التعليمية - مدرس	رسعيد 🖊 إدارة ب	۱۲ - محافظة بو
		بات المعطاة	ابة الصحيحة من بين الإجا	السؤال الأول اختر الإج
				🗘 کے ملیون جنیہ =
	(د) ۷۵۰ ألفًا	(جـ) ٥ آلاف	(ب) ۰۰۰ ألف	(١) • ٥ أَلْفًا
		·	•	ه ,گ.م. أ للعددين ٣ ، ٦ هو
	(د)۱۸	(جـ) ٩	(ب)	۳(۱)
		()	•	
	w., w/	w., w. w.		تلاثة ملايين وثلاثة آلاف و د بريس سوس
	٣٠٠٣٣٠٠(٤)	(جـ) ۳۰۰۳،۰۳	•	۳۰۳۰۰۰۳(۱)
				🗗 أصغر عدد أولى هو
	(د) ۳	(جـ) ۲	(ب) ۱	(۱)صفر





و مثلث	به ۲ سم، ٤ سم، ۲ سم ه	و المثلث الذي أطوال أضلاء
		2.8
(جـ) ۹۰۰ ألف	(ب) مليار	(۱) ۹ ملايين
	0.	207 × 3 707 ×
(ج _س) <	(ب) = ن	<(1)
ر بجد) منات الا توف		
w / \		3 عدد عوامل العدد الأولى يساد الأولى يساد الماركين المار
(جمه) ۱		
• · · · ·	·	
(جمه) اولية		
·		۵ مجموع قياسات زوايا المثل
(جم) شبه منحرف	_	A see
•		🕻 ۱۰۵ يقبل القسمة على كل
(ج) ۲، ۴	(ب) ۲ ، ه	٤،٥(١)
		🛭 قطرا المربع
(ب) متعامدان وغیر متس		(۱) متساویان وغیر متعامد
(د) غیر متساویین وغیر م		(جـ) متساويان ومتعامدان
		السؤال الثاني أكمل ما يأتر
	،أرقام.	🛭 المليار أصغر عدد مكون من
سم؟،	لإن مساحته =	۵ مربع طول ضلعه ۱۰ سم، ف
	شترك لجميع الأعداد.	🛭هو العامل الم
	·	🛭 قياس أي زاوية في المربع
منين.		🗨 مستطیل بعداه ٥ سم ، ٣ سه
1		= ٣0 ÷ V • ٣0 @
		··· = 999×({ + } • • • •)
	(ج.) متساوى الساقين و	(ب) = (ب) = (ب) العدد ٢٦١ ١٧٢٥ ٤ هي



		اتى:	السؤال الثالث أجبعما ب
		ساعديًّا:	و رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تم
	3 71173	17713 3 17173	٨٢٣١٤ ،
	······································	ζ	الترتيب هو:
		٧,	€ أوجد: م.م. م للعددين ٣
= ٥٧°، ثم أوجد ف (< ح).	- (ام کر ۱۰) = (۱۰) = (۱۰) = (۱۰) = (۱۰) = (۱۰) = (۱۰) = (۱۰)	ر فيه ا ب = ٧ سم ، ق (R ارسم المثلث ٢ - ح الذي
			ا اذا كان عدد تلاميذ مدرسة الاميد
		. 0. 35	
ه الرياضيات	رية التربية والتعليم - توجيا	ىماعىلية 🖊 مدي	١٣ – محافظة الإس
	بات المعطاة:	ابة السحيحة من بين الإجار	السؤال الأول اخترالاج
	الزواية المستقيمة	اخلة للمثلث على قياس	 مجموع قياسات الزوايا الد
(د)غير ذلك			<(1)
			و أصغر عدد أولى هو
(د)۳	(جـ) صفر	(ب) ۱	(1)
	_	_	T القيمة المكانية للرقم ٣ في
(د) ملايين			(۱)آلاف
، ٥ سم (د) غير ذلك	•	,	 ٥ محيط المربع الذي طول ض ١)>
ر د) فير دلك	-()	>(ب)	٤ أمتار =سم.
(د)۰۰۰	(ج)	(ب)	٤٠(١)
			£195.0-V £195.0
(د) ٥ ملايين	(جـ) ٤ ملايين	(ب) ۷ ملايين	(۱)٦ ملايين
		الأعداد هو	🛭 المضاعف المشترك لجميع
0(7)	(جـ) صفر		(1)?
**************************************		1	◙ أصغر عدد مكون من ٧ أرق
(د) مائة ألف	(جــ) عشرة ملايين		(۱)مليون
(2) 17	(جــ) ۱۸		 العدد يقبل القسمة ۱۰(۱)
. (2)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		= \(\times \tin \times \times \times \times \times \times \times \times \times
٧٠٠ (٤)	(جـ) ۷۰	(ب) ۷۰۰۰	V· · · · (1)
			 نوع المثلث الذي أطوال أخ
(د) غير ذلك	(جـ) مختلف الأضلاع	(ب) متساوي الساقين	(آ) متساوى الأضلاع





والامتحانات	المبادعة
	الصلالتصحية

			12022202
(د) ۱۱۱	(جـ)		= 70 ? ÷ 070 (3)
	, , , ,	4	
(2) 73	(ج) ۳٥	ل الأولية للعدد (ب) ٦	1.0
			المستقيمان المتعامد
(د) مستقيمة	(جـ) منفرجة	دان يصنعان اربح روايا (ب) قائمة	
•			السؤال الثاني أكم
	·	الطول فيو	
		r + 730 107 =	
			۳۵ دیسم =
		، يكون طول ضلعه =	0.003
	رقام.	.د مكون منأ	المليار هو أصغر عد
		4 .	= 70 × 770 G
		ميع الأعداد هو	
	· ········	٦ أرقام مختلفة هو ···································	214
			السؤال الثالث أج،
		۲۰،۱۵ للعددين: ۲۰،۱۵	🐨 أوجد ع.م. ٩ ، م.
٥ سم؟	م، أم مستطيل بعداه ٤ سم،	حة : مربع طول ضلعه ٥ سـ	🗗 أيهما أكبر في المسا
احب المحل هذا الربح على ٣١ عاملًا	مارية ٧٣١٦ جنيهًا وزع ص	كان ربح أحد المحلات التح	🙃 في إحدى السنوات
			بالتساوي، فما نصيد
°V•=(~_`	<u> </u>	- الذي فيه ١ ٦ سم، و	ارسم المثلث أ
		بالنسبة لزواياه.	ثم اذكر نوع المثلث
توجيه الرياضيات	مديرية التربية والتعليم -	يظة السويس	31 - محاف
	الاجابات المعطاة:	ر الإجابة الصحيحة من بين	السؤال الأول احَمَّ
		دد مكون منأرقام.	المليون هو أصغر عا
١٠(٥)	(جـ) ٩	•	V(1)
		، ۱۶ هو	۵ ,۴.م. اللعددين ۸.
(2)37	(ج) ۸	(ب) ٤	(1)?
		٢ هو	۵ م.م. ۴ للعددين ۳،
١٨(٥)	(ج) ٩	(ب) ۲	٣(١)
		0>	< 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
(د) غير ذلك	(جـ) <	(ب) =	<(1)

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة



		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	🖸 ۲۰ دیسم ٔ 🕬 ۳۰۰۰ سر
(د) غير ذلك	(ج ـ) <	= (ب)	<(1)
	گا.	سمة على العددين ٢ ، ٣ م	🗗 العددو العدد المستسبب القبل الق
(٤) (٢)	(جـ) ۱٤	(ب) ۱۰	7(1)
	•••••	العدد ۲۲۳۲ هي	 القيمة المكانية للرقم ٥ في
(د) ملايين	(جـ) مئات الألوف	(ب) عشرات الألوف	(۱) آلاف
		برة العدد ١١ هو العدد	\vartriangle العدد الأولى الذي يلي مباث
10(2)	(جـ) ۱٤	(ب) ۱۳	15(1)
•		·	 قياس أى زاوية فى المربع =
(د) ۹۰	(ج) ۲۰	(ب) ٤٥	٣٠(١)
		•••••	= \(\dot \dot \dot \dot \dot \dot \dot \dot
(د) ۲۰۲	(جـ) ۲۲۰	(پ) ۲۲	11(1)
	•	•	🗷 العدد ٥٤ يقبل القسمة على
(د) ۸	(جـ) ۷		٤(١)
~ (2)	V ()	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
SANCT WEZ IN	Wa / \		🕥 ٣٦ مليونًا و ٧٤٧ ألفًا و ٢٥٠
(2) 74. 534 07			T7V2770(1)
	ن طول ضلعه =	ن الأضلاع = ١٥ سم، فإد	🛭 إذا كان محيط مثلث متساوي
(د) ۲	(جـ) ه	٤ (ب)	٣(١)
		.هو	🗗 المضلع الذي ليس له أقطار
(د) المستطيل	(جـ) المعين	(ب) متوازى الأضلاع	(١) المثلث
			السؤال الثاني أكمل ما يلي
			······································
			۱۵ ۱۵ مترًا =سم.
		• •••	······ = \$ × V × \$ 0
			🐼 ٤.م. ٢ للعددين ٤ ، ٨ هو
			🗗 م.م. 1 للعددين ٥ ، ١٠ هو
	o		733
			 مجموع قياسات زوايا المثل
			👁 مستطیل بعداه ۳ سم ، ۵ س
(بالنسبة لأضلاعه)	و مثلثو	ﻪ ٧ ﺳﻢ ۽ ٥ ﺳﻢ ، ٧ ﺳﻢ ﻫ	🛭 المثلث الذي أطوال أضلاء





السؤال الثالث أجب عما يأتي:

المثلث س ص ع فيه قياس زاوية س = ٤٠، قياس زاوية ص = ٠٧، احسب قياس زاوية ع

١٥ - محافظة جنوب سيناء / مديرية التربية والتعليم - توجيه الرياضيات

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة؛

٨١ مليونًا و ٣٥ ألفًا و ١٢ تكتب (۱) ۱۲ ، ۱۳۵ (ب) ۸۱۳ (ج) ۸۱۳ (۲) 11.07.18(2) (جـ) ۲۷۵۰ (ت) ۷۰۰ (د) ۲۰ 04(1) 🗨 إذا كانت أطوال أضلاع مثلث هي ٨ سم ، ٤ سم ، ٧ سم فإنه يكون مثلث (١) مختلف الأضلاع (ب) متساوى الأضلاع (جـ) قائم الزاوية (د)متساوي الساقين ۵ ۰ ۰ ۰ ۲ ۰ ۰ ۳ ۰ ۰ ۰ ۸ (د)غير ذلك (جـ)= (ب)< <(1)🗗 أصغر عدد أولى هو (۱)صفر (ب) ۱ ((2) (ج) ٤ 0 * * * (5) (جد) ٥٠٠ ◙ العدد ١٠٢ يقبل القسمة على العددين ٣ و (1)7 (د)۸ (جـ) ٧ = ٣0 ÷ V • • V • A (ت) ۲۰۲ 5..5(1) ((2) * ? ? ? (جـ) ۲۲۰ 🗨 مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = (ب) ۱۲۰° (حـ) ۱۸۰° (c) 17° 🗗 قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٣٥ ؟ هي (ب) ۲۰۰۰ V · · · · (1) (جـ) ۲۰۰ (د) ۷۰ 🐠 قياس أي زاوية من زوايا المربع= ° £0(1) (جـ) ۹۹° (c) • 71°

	1	
_		
 -		

			. \ -
(د) ۰۰۰ ألف	(جـ) ۰۰۰	جنیه. (ب) ۵۰۰۰،۰۰	🗖 🔓 مليون جنيه = (1) • ٥ ألف ،
	رجي ۱۰۰۰		ورب حجرة الفصل الد ه طول حجرة الفصل الد
(د) ۹۰۰۰۹ سم	(جـ) ۹۰ سم		• طون حجره الفصل الد (1) ٩ كم
1			ا العدد الذي عوامله الأر
٧٣ (٤)	(جـ) ۷۲		75(1)
		ایلی،	السؤال الثاني أكمل ه
		متر.	😘 ۰۰۰ ہ کم =
	و	ية في الطول في كل من	🕥 الأضلاع الأربعة متساو
		= \ {V	71 · 370 A + VAP
			🗖 عوامل العدد ١٣ هي
	****	كل الأعداد هوكل	😘 المضاعف المشترك لك
	., ····································	١ في العدد ٢٤ ٥ ٧٣٦ ٩ هي	🙃 القيمة المكانية للرقم /
		قطار هو	المضلع الذي ليس له
•	سم؟.	ن مساحته =	
	•		السؤال الثالث أجب
			🐨 أوجد ٤.م. 1 للعددير
		•	🗗 أوجد ناتج ۱۲۶ × ۱۰
	.4	اسم، ٥ سم، فأوجد مساحت	
°٧٠ = (ک ص) ر		الذي فيه س ص = ٤ سم ، ف	
مدرسة صالح شماطة	ة سنورس التعليمية	للة الفيوم ل إدار	۱۱ - محافظ
	بابات المعطاة:	لإجابة الصحيحة من بين الإج	السؤال الأول كاخترا
		ن منأرقام.	• المليار أصغر عدد مكو
1.(7)	(جـ) ٩	(ب) ۸	V(1)
			🛭 أصغر عدد أولي هو
(د) ۱	(جـ) ه	(ب) ۳	5(1)
	0	المثلث الداخلة =	🗗 مجموع قياسات زوايا
٤٥(٥)	(جـ) ۱۰۸	(ب) ۱۸۰	9.(1)
		ٔ مائة	🗗 ۳۵۰ عشرة 👑 ۳۵
(د) غير ذلك	(جـ)	(ب) >	>(1)
			🗗 ۳۰ دیسیمتر =
۲۰۰۰(۵)	(جـ) ۳۰		٣٠٠(١)





والامتحانات	المراجعة
-------------	----------

		الأعداد هو	و المضاعف المشترك لجميع
(د)۳	(جـ)؟	١ (ب) ١	(۱)صفر
		العدد ۲۲۵ ۲۵۰ ۶۷ هی	◊ القيمة المكانية للرقم ٧ في
(د)مئات الألوف	(جـ)عشرات الألوف	(ب) ملايين	(1)ألوف
			🛕 🔓 مليون جنيه يكتب بالأر
(0,(2)	(جـ) ۲۵۰۰۰	(ب) ۲۵۰۰	70.(1)
	:	، ومتعامدان فی ··············	القطران متساويان في الطول
(د) شبه منحرف	(جـ) المستطيل	(ب) المربع	(1) المعين
			= 0 · × ٤ · •
(د) ۲۰	(جـ) ۲۰۰۰۰	(ب) ۲۰۰۰	۲۰۰(۱)
			🛭 مربع محيطه ٢٨ سم فإن طو
(د)٩	رجـ) (جـ)	(ب) ۷	٤(١)
			= \(\tau \cdot
77(2)	(جـ) ۱۰۱۰	(ب)۱۱۰	11(1)
			🗗 المليون 🎆 ٩٩٩٩
(د) غير ذلك	(جـ) <	(ب) =	<(1)
			🛭 م.م.م المعددين ١٥، ٦، هو
(د)۲	(جـ) ١٥	(ب) ۳۰	٣(١)
		;6	السؤال الثاني ككمل ما يأت
		قط هوقط	🗗 العدد الذي له عامل واحد ف
) ki		رل فيول في	🕥 القطران متساويان في الطو
			👁 قيمة الرقم ٩ في العدد ٣٢٥
	سم؟.		مربع طول ضلعه ٥ سم فإن
			T 770 377 + PA · 073 =
			? × \lambda \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			و أصغر عدد يقبل القسمة على
*			و أكبر عدد مكون من خمسة أ
		أسئلة الأتية:	السؤال الثالث أجب عن الا
		10	و أوجد ٤.٩.٢ للعددين ٦،
		ه ٤ سم؛ أوجد محيطه.	🚯 مستطيل طوله ٧ سم وعرض
			محيط المستطيل =



	دد التلاميذ بالمدرسة؟	صل ٥٠ تلميذًا، فكم عا	👁 مدرسة بها ١٨ فصلًا بكل ف
			عدد التلاميذ بالمدرسة =
*	×	ر طول ضلعه ٥ سم.	🕥 ارسم المربع 1 🧝 ح الذي
وجيه الرياضيات	ارة سمسطا التعليمية - تر	ر سویف ر	۱۷ – محافظة بنر
	جابات المعطاة:	بة الصحيحة من بين الإ	السؤال الأول اختر الإجا
			• أصغرعدد أولى فردى هو ··
11(2)	(ج) ٣	(ب) ۲	1(1)
• aa		قسمة على ٣، ٥ معًا.	العدديقبل ال
(2)/7	(جـ) ١٥	(ب) ۱۲	1.(1)
		جنيه.	🕜 ربع مليون جنيه =
(0,(5)	(جـ) ۰۰۰ ۲۵	(ب) ۲۵۰۰	70 (1)
		•	عوامل العدد ٨، العدد ٠
(د)٣	(جـ) ٤	(ب) ه	
			◙ الرمز // يقرأ
(د) غير ذلك	(جـ) عمودي على	(ب) یوازی	(۱) يساوى
			🛭 المليون 🐜 المليار
(د) غير ذلك	= ()	(ب) <	<(1)
'؛ فإن قياس زاوية ^س =	، وقياس زاوية ع = ٢٠	، قياس زاوية ص = ٠٥°	٧ في المثلث س ص ع إذا كان
(د) ۸۰	(جـ) ۷۰	(ب) ۲۰	0.(1)
	·	، الأعداد هو	🐼 المضاعف المشترك لجميع
(د)٣	(جـ) ؟	(ب) ۱	(۱) صفر
	•	سافة بين بلدين هي	 الوحدة المناسبة لقياس الم
(د)كم	(جـ) ديسم	(ب) متر	(1) سم
		+ `	077305V = 077301
(د) ۷ مئات	(جـ) ٧ مليارات	(<i>ب</i>) ۷ ملايين	(۱) ۷ آلاف
		··· تقبل القسمة على ٢.	• جميع الأعداد
(د) غير ذلك	(جــ) الزوجية	(ب) الأولية	(1) الفردية
		أولية ما عدا	🛭 جميع ما يلي من الأعداد الا
(د)٥	(ج)	(ب) ۳	7(1)



N 58	الامتد	_ ~ ~ .	_1
LUUL	الاملد	عده و	ונטונג

(۱) ۲۰۰ (ج.) ۱۲۰ (ج.) ۱۲۰ (ج.) ۱۲۰ (ع.) ۱۲۰ مساحة المربع الذي طول ضلعه ٥ سم =
السؤال الثاني اكمل مكان النقط لتكون العبارة الصحيحة العدد الذي عوامله الأولية هي ٢٠ ٥ ، ٧ هو ٢٠ ٥ ، ٣ هو ٢٠ ٥ ، ١ هو ٢٠ ٥ ، ١ هو ١٠ ١ م ١ هو ١٠ ١ م ١ هو المليون هو أصغر عدد يتكون من أرقام. ١٠ جميع الأعداد الأولية هي أعداد فردية ما عدا العدد المليون هو أصغر عدد يتكون من أرقام. ١٠ جميع الأعداد الأوليا الداخلة للمثلث = ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
السؤال الثاني أكمل مكان النقط لتكون العبارة الصحيحة: العدد الذي عوامله الأولية هي ٢ ، ٥ ، ٧ هو ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ١٥٠٠ العدد الذي عوامله الأولية هي أعداد فردية ما عدا العدد المليون هو أصغر عدد يتكون من أرقام. من جمع الأعداد الأولية هي أعداد فردية ما عدا العدد القطران متعامدان في كل من المناث الزوايا الداخلة للمثلث على السؤال الثالث أوجد ناتج ما يلي: السؤال الثالث أوجد ناتج ما يلي: أوجد العدد الذي إذا قسم على ١٢ كان الناتج ١٠. أوجد: (٤٠٩٠.٩) للعددين ١٢ ، ٤٢ أوجد محيطها. ارسم المثلث س من ٤ الذي فيه س من = ٣ سم، من ٤ = ٤ سم، قي (من من = ٠٩٠.
العدد الذي عوامله الأولية هي ؟ ، ٥ ، ٧ هو
العدد الذي عوامله الأولية هي ؟ ، ٥ ، ٧ هو
القطران متعامدان في كل من
۷ دیسم =
السؤال الثالث أوجد ناتج ما يلى: قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها 70 مترًا، أوجد محيطها. أوجد العدد الذي إذا قسم على 17 كان الناتج 10. أوجد العدد الذي إذا قسم على 17 كان الناتج 10. أوجد: $(3.9.9)$ للعددين 17 ، 37 أوجد: $(3.9.9)$ للعددين 14 ، 37 أوجد: $(3.9.9)$ للعددين 14 ، 30 أوجد المثلث $(3.9.9)$ الذي فيه $(3.9.9)$ الذي فيه $(3.9.9)$ الدرة ملوى التعليمية - مدرسة ملحقة المعلمين الابتدائية السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
السؤال الثالث أوجد ناتج ما يلى: قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها 70 مترًا، أوجد محيطها. أوجد العدد الذي إذا قسم على 17 كان الناتج 10. أوجد العدد الذي إذا قسم على 17 كان الناتج 10. أوجد: $(3.9.9)$ للعددين 17 ، 37 أوجد: $(3.9.9)$ للعددين 14 ، 37 أوجد: $(3.9.9)$ للعددين 14 ، 30 أوجد المثلث $(3.9.9)$ الذي فيه $(3.9.9)$ الذي فيه $(3.9.9)$ الدرة ملوى التعليمية - مدرسة ملحقة المعلمين الابتدائية السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
أوجد العدد الذي إذا قسم على ١٢ كان الناتج ١٥. أوجد: (٤.٩.٩.٩) للعددين ١٢ ، ٤٤ أوجد: (٤.٩.٩.٩) للعددين ١٢ ، ٤٤ ارسم المثلث سص ٤ الذي فيه سص = ٣ سم، ص ٤ = ٤ سم، ق (عص) = ٩٠. ١١ - محافظة المنيا إدارة ملوى التعليمية - مدرسة ملحقة المعلمين الابتدائية السؤال الأول اخترالإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
أوجد العدد الذي إذا قسم على ١٢ كان الناتج ١٥. أوجد: (٤.٩٠) للعددين ١٢، ٤٢ أوجد: (٤.٩٠) للعددين ١٢، ٤٠ المثلث
ارسم المثلث سص ع الذي فيه سص = ٣ سم، ص ع = ٤ سم، ق (\(\sim \sim \) = ٠٩°. ١٨ - محافظة المغليا (ادارة ملوى التعليمية - مدرسة ملحقة المعلمين الابتدائية السؤال الأول اخترالإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
\ مليون جنيه = جنيه.
(۱) ۲۵۰۰۰ (ب) ۲۵۰۰۰ (ج) ۲۵۰۰۰۱ (د)
قيمة الرقم ٧ في العدد ٢٥ ٢٧ هي
٧٠٠٠(٥) ٧٠٠٠(٩) ٧٠٠١(١)
المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام.
٧(١) (ج) ۸ (ح)
مجموع فياسات الزوايا الداخلة للمثلث يساوي
مجموع قیاسات الزوایا الداخلة للمثلث یساوی
(۱) ۹۰ (ب) ۱۲۰ (ج) ۱۸۰ (د) ۳۲۰ ۳۲۰
(۱) ۹۰° (ح) ۹۰° (ح) ۹۰° (د) ۳۲۰° المثلث الذي أطوال أضلاعه ٦ سم، ٤ سم، ٦ سم هو مثلث
(۱) ۹۰° (ب) ۹۰° (ب) ۹۰° (د) ۳۲۰° المثلث الذي أطوال أضلاعه ٦ سم، ٤ سم هو مثلث
(۱) ٩٠ () ٩٠ () ٩٠ () ٩٠ () ٩٠ () ٩٠ () ٩٠ () ٩٠ () ٩٠ () ٩٠ () ٩٠ () ٩٠ () ٩٠ () المثلث الذي أطوال أضلاعه ٦ سم ، ٦ سم هو مثلث
(۱) ۹۰° (ب) ۹۰° (ب) ۹۰° (د) ۳۲۰° المثلث الذي أطوال أضلاعه ٦ سم، ٤ سم هو مثلث

1	

		ديسم٬ .	۱ متر؟ =
1(2)	(ج) ۱۰۰۰	(<i>ب</i>)	1.(1)
`A		هوه	م.م. 4 للعددين ٣،٦
(2)	(ج) ۱۸	(ب) ٦	
		_	7 7 کم =
۲۰۰۰(۵)	(جـ) ۲۵۰۰		۳٥(۱)
		ة على العددين ؟ ، ٣ هو ···	
(2)17	(جـ) ۱۸		1.(1)
		•	= \$ × Y × 50
٧٠٠(٤)	(جـ) ۱۹۷	•	٥٣(١)
		+ 90	D V// 307 F = V// 3
7 · · · · · (2)	(ج) ۲۰۰۰،۰۰	•	٦٠٠٠(١)
	سم٠. ١	ن مساحته =	مربع محيطه ٣٢ سم فإ
(2)37	(ج) ٤٠	ن مساحته = (ب) ۱٦	۸(۱)
		ا يلى:	السؤال الثاني أكمل ه
			7 PF VAO + 7.7 1.
	وو	لطول في كل منلطول	القطران متساويان في ا
			× 1 = 3 / × · ·
سم.	ن طول ضلعه =	ساوي الأضلاع ١٢ سم فإد	🎝 إذا كان محيط مثلث مت
		مضاعف المشترك لجميع	4
			= ٣0 ÷ ٧ • ٧ • 6
			🧑 ٥ ديسم =
			و طول ضلع مربع محيط
	•	ناتج ما يلى:	السؤال الثالث أوجد
		يًا تصاعديًّا:	﴾ رتب الأعداد الآتية ترتي
٦٨٥	01 , 173 054 , 173	7 730 175 , 737 5	730171
ربه ١٥ غرفة، كم طابقًا في الفندق؟ 	ے حدد کس انظواہی، حل طابو	عرفه مورعه بالساوي علو	و قددی یحنوی عنی ۱۸۰۰
	6 1	٦ سم، فما محيط المستطي	» ه مستطيا أبعاده ۸ سم ،
	- 0		1
. h t t . f . c.	()) • (, w . h	
: ۹۰°، ثبم أو جد طول أح	= (🎔 🔼) 😎 と = 🌫	لذي فيه ١ س = ٢ سم، س	A ارسم المثلث ا باحرا



